EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 17.09.1997 Patentblatt 1997/38 (51) Int CL6: G06F 17/30, G06F 3/023, G06F 3/033

- (21) Anmeldenummer: 97250060.7
- (22) Anmeldetag: 05.03.1997

(12)

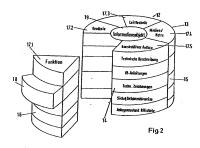
- (84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT
- (30) Priorität; 11.03.1996 DE 19610637
- (71) Anmelder: MANNESMANN Aktiengesellschaft 40213 Düsseldorf (DE)
- (72) Erfinder: · Husemann, Holger, Dipl.-Ing. 45473 Mülhelm (DE)

· Reichel, Jens, Dipl.-Ing. 41564 Kaarst (DE)

(11)

- (74) Vertreter: Melssner, Peter E., Dipl.-Ing. et al. Melssner & Melssner. Patentanwaltsbūro, Hohenzollerndemm 89 14199 Berlin (DE)
- Mittel zur menugeführten Navigation in einem komplexen Datenbestand
- Die Erfindung betrifft ein Mittel zur menugeführten Navigation in einem komplexen auf einem Datenträger abgelegten Datenbestand zum Zwecke der selektiven Visualislerung, bei dem ausgehend von einem visualisierten Grundmenü über das Anwählen von aktivierbaren Menûeinträgen ein Zugriff auf einen separat abgelegten das Objekt charakterisierenden strukturierten Datenbestand sowie in Formularen abgelegten Grafiken erfolat.

Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß ein in zweldimensionaler Ebene perspektivisch dargestellter, symmetrischer dreidimensionaler Körper (12) als Navigationsmittel verwendet wird, der in eine erste Menustruktur (Sicht) (17.1 - 17.5) und eine zweite Menustruktur (Dokumentenklasse) (18) gegliedert ist, wobei die zweite Menustruktur (Dokumentenklasse) (18) ausschließlich Menueinträge aufweist, die kontextsensitiv der ersten Menustruktur (Sicht) (17.1 - 17.5) untergeordnet sind, und jeweils mindestens ein Tellelement belder Menustrukturen gleichzeitig in das Blickfeld des Benutzers darstellbar ist, wobei die erste Menustruktur (Sicht) (17.1 - 17.5) einer die Struktur des Obiektes wiederspiegelnden Hierarchieebene (25 - 29) zuordenbar



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Mittel zur menugeführten Navigation in einem komplexen, auf einem Datenträger abgelegten Datenbestand zum Zwecke der selektiven Visualisierung gemäß dem Gattungsbegnif des Hauptanspruches.

In der eich entwicklanden "Informationagesellschaft" ist eines der Hauptprobleme: Wie bekomme ich und mit weichem Aufwand die gesuchte Information? Nachdem lange Zeit das Hauptaugenmerk derauf gelegt wurde, möglichts wiele Informationen zu sammein, setzt sich heute mehr und mehr die Erkenntnis durch, daß se wichtiger ist, die inchlige Informationsbesen fungsetrategie zu nutzen. Ee kommt also darauf an, die nichtige Information aus der Fülle des Angebotes mit einem vertreitbaren Aufwand und in möglichet kurzer Zeit berauszuffilten

Beispielsweise ist es für eine vorbeugende Instandhaltung in einem Komplexon Objekt We einem Höttlar- 20 werk von großer Wichtigkeit, eine geraue Information über dem Satus eines bestimmten Tolles, z. B. eines Ventils in einer Fichrieltung zu erhalten. Eine Fragsetellung Könnte sein: Wann ist das betreffende Ventil das ichte Mal ausgewechselt worden? Halte es in der Zwizschenzell Probleme gegeben, beispielsweise das Ventil klemmte oder Leckagen weren aufgetersten?

Diese Fragen werden aber nicht von einem hochqualifizierten Ingeneiturteam gestellt, sondern von dem für diesen Berieth zuständigen Fachstreiter, Vorarbeiter oder Meister. Die gesuchte Information must abso in einer Form geliefert werden, die es einem auch weniger qualifizierten Mitarbeiter gestattel, die Information sich in einterher Weise zu beschaffen, zu verstehen und deraus die entsprechenden Schlöses zu ziehen.

Als Navigation im Sinne dieser Erlindung sollen alle die Dialogschritte verstanden werden, mit denen der Benutzer ein entsprechendes Informationsobjekt, das kann die Bildschirmmaske oder eine Seite sein, im System erreicht und mit dem eine beabsichtigte Aufgabenbearbeitung durchgeführt werden kann. Bisher war es üblich mit einer linearen Navigation zu arbeiten. Tvoisches Beispiel dafür sind die sogenannten pull-down bzw. pull-up Menus, bei denen in einem Informationsstrang eine erstes Menu angezeigt wird und der Benutzer einen ihn interessierenden Eintrag selektiert. Darauf hin wird fensterartig ein weiteres Menu angezeigt, wo der Benutzer wiederum die Möglichkeit hat einen ihn interessierenden Eintrag, Stichwort oder ähnliches auszuwählen. Auf diese Weise kann man durch ein linear 50 baumartig strukturiertes Verzweigungssystem zu der Information gelangen, die man gesucht hat. Beispielsweise umfaßt das von der Fa. Microsoft herausgegebene Betriebssystem mit grafisch orientierter Bedienoberffäche (Windows 95) eine solche lineare Navigation zur 55 Auffindung von Programm- und Datenobjekten. Was aber bei der linearen Navigation nicht möglich ist, ist das Querspringen auf einen parallel laufenden Informationsstrang. Der Benutzer ist gezwungen, dem gesamten schon benutzen Verzweigungsweig wieder zurückzulaufen, in der Ausgangsstellung einem anderen informationsstrang anzuwählen und auf diesem wieder Gurcheine pull-down bez, pull-up Aldhvilät zur gesuchten Information zu gelangen. Diese Verfahrensweise ist als
Navigstion in einen komplexen Detanbestand unbefriedigend, erstens aus zeitlichen Gründen, zweitens aus
Gründen der Verwendung vieller Dialogschritte mit der
entsprechenden Fehlerupote und drittens aus Gründen
der Unberschleinkeit.

Aus der EP 0 547 993 A2 ist ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Unterteilung einer Bildschirmanzeige in übersichtliche Bereiche bekannt, so daß mehrere Anzeigen gleichzeitig betrachtet werden können. Vorgeschlagen wird als Mittel ein in zweidimensionaler Ebene perspektivisch dargestellter Würfel, so daß drei Würfelflächen gleichzeitig für den Benutzer sichtbar sind. Die vorderste Würfelfläche ist aktivierbar, so daß auf ihr Einträge hinzugefügt, geändert oder gelöscht werden können. Weiterhin besteht die Möglichkeit, durch Überfahren der Würfelkante z. B. mit dem Cursor den Würfel zu kippen, so daß zuvor nicht sichtbare Flächen nach vorn in die Aktivposition geschwenkt werden können. Nachteilig bei diesem Modell ist die Begrenzung auf maximal 6 Flächen und die Einschränkung der Aktivierung nur auf eine Fläche

Aufgabe der Effindung ist es, ein Mitte zur menugeführten Navigation in einem komplexen auf einem Datenträger abgelegten Datenbestand anzugeben, mit dem in benutzerfeundlicher Weise mit möglichst wenigen und übersichtlichen Aktionen jedes beleißegen Benutzere das gesuchte Informationsziel in lesbarer und ersetändlicher Form gefunden werden kann und das in einfacher Weise ein Quespringen auf verschiedene parallel atunden informationstäger effaubt.

Diese Aufgabe wird mit den im kennzeichnenden Teil angegebenen Merkmalen gelöst, Vorteilhafte Weiterbildungen sind Bestandteil von Unteransprüchen.

Kem der Erfindung ist, daß als Mittel zur menugeführten Navigation in einem komplexen auf einen Datenträger abgelegten Datenbestand ein zwei Menustrukturen (Sicht, Dokumentenklassen) umfassender. zweidimensional perspektivisch dargestellter dreidimensionaler Körper verwendet wird, der in einen visualisierten Informationsträger, im Regelfall ein Bildschirm. einblendbar lst. Die Menustrukturen weisen einen unterschiedlichen Rang auf, wobei eine (Sicht) der anderen (Dokumentenklasse) übergeordnet ist. Ein erster und ein zweiter Flächenbereich, die den Menustrukturen zugeordnet sind, ist in das Blickfeld des Benutzers einschwenkbar, In einer ersten Ausführungsform bietet sich als Körper ein gerades, insbesondere ein reguläres Prisma mit einer drei- oder viereckigen Grundfläche an. Dabei ist das Prisma so im visualisierten Informationsträger perspektivisch dargestellt, daß immer eine Grundfläche, vorzugsweise die Deckfläche und mindestens eine Mantel-Seitenfläche sichtbar ist. Der Vorteil der Darstellung der Deckfläche ist, daß auf ihm in leicht erfaßbarer Form Symbole für die übergeordnete Menustruktur darstellbar sind. Ein reguläres Prisma mit einer drei- oder viereckigen Grundfläche hat aber den Nachteil, daß entweder nur eine Seitenfläche, oder bei Drehung auf die Seitenkante Teilbereiche der zwei aneinanderstoßenden Seitenflächen sichtbar sind. Vorteithafter ist es eine mindestens fünfeckige Deckfläche zu wählen, so daß eine Seitenfläche volt und die zwei ieweils rechts und links davon anschließenden benachbarten Seitenflächen zumindestens teilweise sichtbar sind. Elegant kann man dieses Problem auch dadurch lösen, daß man einen geraden Zylinder insbesondere einen Kreiszvlinder wählt und diesen in vorzugsweise fünf Segmente unterteilt, so daß der beim Fünfeck bereits beschriebene Vorteil auch hier zum Tragen kommt. Grundsätzlich ist eine weitere Unterteilung in sechs, sieben oder mehr Segmente möglich, hat aber den Nachteil, daß bei konstantern Durchmesser des Kreiszvlinders die segmentierten Mantelflächen immer kleiner werden. Nun könnte man dem abhellen, in dem man die im Blickfeld liegende Mantelfläche spreizt, so daß sie entsprechend lesbar wird. Das hat aber den Nachteil, daß die belden angrenzenden Seltenflächen ganz schmal werden und es schwieng wird, die darauf angebrachten Symbole oder Texte zu erkennen. Auch vom Kurzzeltgedächtnis des Menschen her ist eine Fünfer-Unterteilung vorteilhaft, da mit jeder größeren Unterteilung die Fehlerrate ansteigt, dies gilt Insbesondere für Unterteilungen ab sieben und mehr.

Die gleichen Überfegungen gelten auch für die Unterteilung der einzelnen esgematieren Marteillichen in der untergeordneten Menustruktur (Dokumentenklases). Diese Unterteilung, die man bildlich gesprechen auch als zu öffnende und zu schließende Schubische bezeichnen kann, sollte ebenfalls bei führ begrenzt werden. Beil der vorzugewissen Unterteilung der beiden auf dem Körper festgelegten Menustrukturen in führ Segmente (Sicht) und führ Schubischen (Dokumentenklasse) ergibt dies eine Menge von 25 verschieden ansteuerbaren Dokumentenklassen, wobel hinter jeder Dokumentenklasse noch eine entsprechende Anzahl von Seiten hinterfogt ist.

Jode angesteuerte Teilfläche auf dem Köper, d. h. die
n-te Schubbed im n-ten Segment ist als Schaffläche 48
n-te Schubbed im n-ten Segment ist als Schaffläche 48
neuspeblichet, die durch Tastenbefehl oder durch Klicken
ieher Meus aktiviert werden kann. Der hinter dieser Teilfläche abgespeicherte Datenbestand wird visualisiert
und kann mit entsprechenden Graffiker zusammengeführt werden. Der Vorfeil des vorgeschlagenen Navigaschlosmittels ist darn zu sehen, daß durch Drehen des
Kreiszylinders ummittelbar ein Wechsel in einen in einer
anderen Schubdes abgelegten Datenbestand möglich
ist. Mit der bisher bekannten linearen Navigation war
das nicht möglich.

Diese zuvor beschriebene Navigation innerhalb des Zylindermodells kann man auch als innere Navigation bezeichnen. Bei dieser Navigation betrachtet der Benutzer Informationen, die zu bestimmten Informationsobjekten gehören. Der Benutzer bewegt sich über Querverweise durch Informationseinheiten, die miteinander verbunden sind. Diese Art der Navigation ist dadurch gekenn-

- zeichnet, daß als einen Wechsel des Kontextes mit sich bringt. Der Wechsel einer Dokumentenklasses bringt Informationen zu dem betrachteten Objekt in einem anderen Kontext. Ein etenliesbes Dokument kann durch "Drehen" des Zylinders und Auswahl einer Dokumenten des Zylinders und Auswahl einer Dokumenten des Sein an ans, Giffen einer Schubläde bezeichenen kann, angewählt werden. Das in der Schubläde benfüller bokument wir die gladen und visussisiert. Der indliche Dokument wir die gladen und visussisiert. Der
- findliche Dokument wird geladen und visualisiert. Der Benutzer kann, wenn es mehrere Seiten umfaßt, darin blättem und zu verbundenen Dokumenten verzweigen. 5 Der gesamte Informationsbestand für das betrachtete Objekt ist über diesen Zylinder abrufbar.
- Naben der inneren Navigation ist mit dem Zylindermodel aber auch noch eine äußere Navigation möglich. Dabei findet eine Bewegung ihr ein ausgewählte Segment (Sicht) imerhalb der Hierarchie statt. Die verschiedenen festgleigten Hierarchiebanen spiegeln dabei den Struktur der betrachteten Anlage wieder. Bei dieser Bewegung findet jewells ein Wechsel des Zylinders statt, da zum gleichen Segment (Sicht) in jeder Hierarchiebenen andere Zylinder gehören, genauer gesagt, ein übergeordneter und beliebt je wie untergeordnete. Das Eroebhis eines Navisationsschrittes ist der Aufruf
- Das Ergebnis eines Navigationsschriftes ist der Aufruf eines neuen Zylinders und die Bereitstellung der antsprechenden Informationseinheiten für das neu zu beprechenden (Eicht) eine entsprechende Hierarchie zugrunde gelegt ist. Diese Form der Navigation zeichnet sich dadurch aus, daß eis den Grad der Detaillierung der technischen Anlagenstruktur in der Darstellung auf 5 dem Informationsträger (Billoschrift) ander.

In mehreren Prinzipskizzen wird beispielhaft für die Instandhaltung eines Hüttenwerkes das erfindungsgemäße Mittel zur menugeführten Navigation in einem komplexen, auf einem Datenträger abgelegten, Datenbestand näher erfäutert.

Es zeigen:

Figur 1 grob vereinfacht das Gesamtsvstem

Figur 2 das erfindungsgemäße Navigationsmittel Figur 3 Navigationszylinder mit Symbolen und zusätzlichen Schaltern

Figur 4 Zuordnung der Sichten zu den Hierarchien

Figur 5 Beispiel der Hierarchie "Konstruktiver Aufbau"

 Figur 6 Abbildung einer Sicht mittels des Navigationsmittels in verschiedenen Hierarchieebenen

In diesem hier erläuterten Ausführungsbeispiel besteht das Gesamtsystem aus drei Komponenten. Kemstück des Gesamtsystems ist die Datenbank 1, in der die Vielzahl der erfaßbaren und gesuchten Informationen aboespeichert sind. Auf die Einzelheiten der Struktur der Datenbank wird hier nicht näher eingegangen, da dies nicht der Gegenstand der Erfindung ist. Wesentlich ist nur, daß in der Datenbank beispielsweise in Form von Tabellen alle zum betrachteten Komplex Hüttenwerk zugehörigen Informationsobjekte beispielsweise Verstellkokille und deren Zugehörigkeit zu einer Struktur verwaltet werden. Den Informationsobjekten können weitere Informationsseiten zugeordnet werden. Die Sammlung all dieser Informationsseiten wird als Informationsseiten-Datei 2 bezeichnet. Der Zugriff auf die jeweitige Informationsseite erfolgt über den Seitennamen Bei einer sehr großen Informationsbasis, d. h. mit vielen Informationsobiekten und einer großen Anzahl von Informationsseiten können diese auf mehrere Informationsseiten-Dateien aufgeteilt werden. Der zentrale Zugriff zu einer oder mehreren Informationsseiten-Dateien wird über die Datenbank 1 gesteuert. Die dritte Komponente des Gesamtsystems ist ein visualisierter Informationsträger, hier beisplelsweise in Form eines Bildschirmes 3, über den die Benutzung erfolgt. In der vorliegen- 20 den Ausführung ist der Bildschirm in drei Bereiche aufgetellt:

- eine Statuszeile 4 am oberen Bildschirmrand
- ein Anzeigenbereich 5 in der Mitte des Bildschirmes
 elnen Steuerberelch 6 in der unteren Zeile des Bildschirmes
 webel dieser Beselch 6 in gestellt.

schlmes, wobei dieser Bereich 6 in mehrere Schaltflächen 7 unterteilt ist.

Der Vollständigkeit halber sei noch erwähnt, daß 30 die sehne newähnte Statuszelle in mehrere Statuszelder (hiernicht durgestell) unterteilt sein kann. Beispielsweise kann der Benutzer über den Inhait der Statussieder Informationen über sein augenbücklich betrachtetes informationseihet, den zugehörigen Seilennamen der Informationseihet und sein augenbickliche Positioner-formationseihet und sein augenbickliche Positioner-halten. Dazu lat ganz rechts in der Statuszeile 4 eine Positionanzeigen 8 vorgesehen.

Die Verkrüpfung der drei Komponenten 1,2,3 des Gasamtsystems ist durch Doppelpleile 9,10,11 symbodhaft gekennzeichnet.Figur 2 zeigt das erfindungsgemäße Navigationsmittel, hier in Form eines Kreiszylinders. Im nachfolgenden Text wird dieses Mittel als Navigationszylinder 12 bezoichnet,

Der dreidimensionale Navigationszylinder 12 ist in diese riliguit zum din der gleichen Art und Weise auch auf
dem Bildschirm 3 als zweidimensionales perspektivisches Element dargestellt. Der Benutzer schaut auf die
Deckflische 13 und auf eine segmentierte Mantefflische
14 und zusätzlicht noch auf Teilbersiche der beiden beperschabeten segmentierten Mantefflischen 15, 16, in diesem Ausführungsbeispiel ist der Navigationszylinder in
fünf Segmente 17,1 - 17,5 unterteilt, wobei jedes Segment einer Benutzersicht entspekticht. Unter Sicht soll eine loglische Zusammenfassung von Dalen und Operationen verstanden werden, die gemeinsam für den Benutzer sichtbar gemecht werden bzw. wieder verschwinden. Eine solche Sicht baut auf eine hierarchische

Baumstruktur auf. Diese Baumstruktur wird im folgenden als Informationsstruktur bezeichnet, die in diesem Beispiel vorzugsweise auf fürf Segmente begrenzt worden ist. Für die Instandhaltung eines Hüttenwerkes sind beispielnaft die fürf folgenden Informationsstrukturen gewählt worden:

- Konstruktiver Aufbau. Er gibt den physikalischen Aufbau eines Objektes wieder
- Geodäsie. Diese Informationsstruktur gibt die örtliche Lage innerhalb des Hüttenwerkes für ein betrachtetes Objekt an.
- Leittechnik. Die Leittechnik gibt die Einbindung des betrachteten Objektes in die Steuerung und Ablaufplanung des H

 ütenwerkes wieder.
- Funktions-Nerfahrensstruktur. Die Funktions-Nerfahrensstruktur gibt die Eingliederung des betrachteten Objektes in einen funktionalen oder verfahrenstechnischen Zusammenhang wieder.
- Medien-/Energieflüsse. Der Medien-/Energiefluß gibt die Ver- und Entsorgung des betrachteten Objektes mit Stoff, Energie und Information wieder.

Zu jedem Element jeder Informationsstruktur weren die dezugebrörigen Informationen in Dokumerten zusammengefelt. Diese Dokumente sind in diesem Ausführungsbesigel in filmf Dokumentenklassen 18 gegliedert, aus denne de Benutzer auswählen kann. Für die in dieser Figur 2 sichtbare informationsstruktur konstruktiver Aufbau- tragen die frinf Dokumentenklassen 18, die der Anschaulichkeit haber auch als Schubsen 18, die der Anschaulichkeit haber auch als Schub-

- bestruktiver Aufbau tragen die fünf Dokumentenklassen 18, die der Anschaulichkeit halber auch als Schublade bezeichnet werden, die nachfolgend genannten Bezeichnungen:
- Technische Beschreibung
- Instandhaltung (IH)-Anleitungen
- Technische Zeichnungen
- Sicherheits- & Gefahrenhinweise
- Anlagenzustand & Historie

In der Reihenfolge der fünf Dokumentenklassen 18 liegt eine gewisse Gewichtung, von der Navigation her ist diese Reihenfolge ohne Bedeutung.

Auf der Deckfläche des Navigationszyinders 12 ist in der Mitte des jeweils betranktiete Informationschopiet 19 eingetragen. Innerhab der fürnt Informationsatrukturn, die auch als Sicht bezeichnet werden, ist jedes Informationschijekt 19 eindetligt, einer der fürnt hierarchischen Ebenen zugeordnet. Die hierarchische Giliederung für des zuvor erfablieten Beispiel- konstruktiver Aufbau - zeigt Figur 5. Durch maximal fürft Navigationschrifte in einer Informationsschutzur kann jedes Informationschijekt 19 erreicht werden. Damit ist der Navigationschrifte in einer Informationsschutzur kann jedes Informationschijekt 19 erreicht werden. Damit ist der Navigationschrifte in einer Informationschutzur kann jedes Informationschijekt 19 erreicht werden. Damit ist der Navigationschrifte in einer Verlagen in der Verlagen von d

mente 17.1 - 17.5 und die Dokumentenklassen 18 durch

leicht erfaßbare und unverwechselbar einprägende

Symbole zu ersetzen (siehe Fig. 3), Entsprechend der Darstellung in File, 3 wied zum einen artuktusell und zur Darstellung in File, 3 wied zum einen artuktusell und auf anderen assoziativ navigiert. Bei der Eribbiendung des Navigationszyinders 12 werden insgesamt (förtzehn Schalter angeboten. Es eind dies zwei Schalter (20,21 für die strukturelle Navigation (Ebenenwechsel in der Hierarchie), zehn Schalter für die assoziative Navigation (Wechsel der Sicht, Auswahl der Dekumenle) drei Schalter 22 - 24 mit Basisfunktionen wie Anfang. Schilefen. Hille

Die strukturelle Navigation kann auf zwei Arten stattfinden:

- der Benutzer wechselt über die Schalter "Ebene vor" 21 oder, Ebene zurück" 20 in eine andere Hierarbeitebene, über oder unterhalb des aktuellen Obiektes.
- der Benutzer klickt auf das sensitive Objekt innerhalb des Anzeigenbereiches 5 (Fig. 1) und verzweigt dann zu dem angeklickten Element.

Das Anklicken des Schalters "Fbene vor" 21 bzw. das Anklicken auf das sensitive Objekt entspricht einem Wechsel in der Hierarchieebene nach vorn zu weiterer Detaillierung hin. Bel der strukturellen Navigation kann 25 sich der Benutzer nur schrittweise. Ebene für Ebene von oder zurück bewegen. Zusätzlich hat der Benutzer die Möglichkeit alle sensitiven Objekte in Form einer Liste angezeigt zu bekommen. Diese Dialogbox bietet alle Tellelemente des aktuellen Info-Objektes, die im glei- 30 chen Segment (Sicht), aber eine Hierarchieebene tiefer liegen, zur Auswahl an. Doppelklickt der Benutzer auf eine Zeile der Liste, dann wechselt die Anzeige und der Navigationszylinder 12 wird aktualisiert. Gleichzeitig werden die Anzeigenelemente in der Statuszeile 4 (Fig. 35 1) aktualisiert. Der Benutzer erhält darüber Rückmeldung, daß er die Hierarchleebene gewechselt hat und nun ein anderes Info-Objekt betrachtet.

Bei der assoziativen Navigation wird der auf dem Bildschirm 3 eingeblendete Navigationszylinder 12 ein- 40 gesetzt. Die Schalter für die assoziative Navigation sind in der grafischen Repräsentation des Navigationszylinders 12 untergebracht. Der Wechsel in einen anderen Bereich erfolgt über die auf der Deckfläche 13 angeordneten fünf Schalter 17.1 - 17.5. Das rechte Anzeigenfeld 45 8 der Kopfzeile 4 des Bildschirms 3 (Fig. 1) zeigt ebenfalls das gewählte Segment (Sicht) an. Das jeweils ausgewählte Segment ist nochmals in fünf Dokumentenklassen 18, wie zuvor schon erläutert, unterteilt. Für das jeweils betrachtete Info-Objekt 19 werden diese Schubladen 18 (Fig. 2) mit den Verweisen auf vorhandene Informationsseiten in der Informationsseiten-Datei 2 gefüllt. Mit dieser Art der Navigation wird dem Benutzer verdeutlicht, daß er, solange er sich im Navigationszylinder 12 bewegt, Informationen über ein einziges Info-Objekt 19 erhält und sich nicht in der Struktur bewegt. Diese Art der Navigation wird auch als innere Navigation bezeichnet, während die anfangs erläuterte strukturelle

Navigation als außere Navigation bezeichnet wird. Die letztgenannte strukturelle oder auch äußere Navigation wird durch die Darstellungen in den Figuren 4 - 6 näher erläutert. In Fig. 2 ist bereits an einem Belspiel deutlich gemacht worden, daß erfindungsgemäß die Informationsstrukturen 17.1 - 17.5, auch als Sichten bezeichnet, auf der Deckfläche 13 des Zvlindermodells angeordnet werden. Wie in Fig. 4 dargestellt ist, kann Objektzuordnung in den einzelnen Sichten 17.1 - 17.5 aber aus unterschiedlichen Hierarchieebenen stammen. Dabei ist iede Sicht 17.1 - 17.5 einer in fünf Ebenen 25 - 29 unterteilten Hierarchie zugeordnet, Beispielsweise ist für die Sicht - konstruktiver Aufbau 17.5 - die dritte Hierarchie ebene 27 (schraffiertes Feld) angesteuert. Die Hierarchieebenen 25 - 29 sind dabei für jede Sicht 17.1 -17.5 verschieden und unabhängig voneinander. In Fig. 5 sind für das Beispiel - konstruktiver Aufbau 17.5 - die Hierarchieebenen 25.5 - 29.5 im einzelnen bezeichnet. Altein schon an den gewählten Wortbegriffen kann man erkennen, daß jeder Navigationsschritt weiter nach unten eine Detaillierung bedeutet, wobei das einzelne Bauelement 29.5 dann die kleinste betrachtete Einheit ist. Man bezeichnet dieses Navigationsverfahren innerhalb einer Sicht auch als Zooming, herrührend von der Fotografie, wo man mit der Gesamtübersicht beispielsweise eines Schlosses beginnend durch sogenanntes Zoomen Immer eingeengter das ursprüngliche Objekt (Schloß) betrachtet, bis man beispielsweise beim Detail der Struktur einer Fensterrosette stehenbleibt.

In Fig. 6 ist dieses Prinzip für die ersten drei Hierarchieebenen 25,5 - 27,5 noch einmal verdeutlicht. Ein Bewegen innerhalb der Hierarchie für eine ausgewählte Sicht bedeutet ein Wechsel des Zylinders, wobei jeder Zylinder eine eindeutige Objektidentität 19 (Fig. 2) hat.

Das zuvor beschriebene Navigationsystem kann durch welter eillfrangebete erganzu vererde. Belsejeelsweise eind im Steuerberich 6 des Bildschrimes 3 weilere Schalter für den Selten-Kallang, den Chijd-di-Katalog, die Historie, das Setzen von Lesezichen oder einer Notitz angoordnet. De as eich um Hillsangebote hand, funktioniert das beschriebene Navigationssystem auch ohne diese Punktionen.

Durch einen weiteren Schalter Externe Systeme hat der Benutzer die Möglichkeit, mittels eines eindeutigen Indikators Informationen über das aktuelle Info-Objekt aus anderen Informationssystemen angezeigt zu bekommen.

Patentansprüche

 Verfahren zur menupgrührten Navigation in einem komplexen auf einem Datenträger abgelegten Datenbestand zum Zwecke der selektiven Visualisienung, bei dem ausgehend von einem visualisierten Grundmenu über das Anwählen von aktivierbaren Menüelnträgen ein Zugriff auf ein abgelegtes Dokument erfolkt. dadurch gekennzeichnet.

daß der Datenbestand in bezug auf das zu charakterisierende Objekt hierarchisch in eine erste (Sicht) und eine zweite Menüstruktur (Dokumentenklasse) gegliedert wird, wobei die zweite Menüstruktur der ersten kontextsensitiv untergeordnet wird und die erste Menüstruktur (Sicht) einer die Struktur des Objektes wiederspiegelnden Hierarchieebene zuordenbar ist und die Menüstrukturen visualisiert werden, wobei jeweils mindestens ein 10 Teilelement beider Menüstrukturen gleichzeitig in das Blickfeld des Benutzers gelegt werden und die sichtbaren Flächen für eine Navigation aktivierbar eind

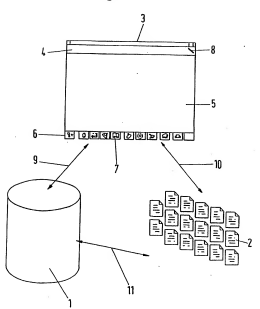
2. System zur menugeführten Navigation in einem komplexen Datenbestand, bestehend aus einer Datenbank, einer Informationsseiten-Datei und einem visualisierten Informationsträger, insbesondere Bildschirm, auf dem ein in zweidimensionaler Ebe- 20 ne perspektivisch dargestellter, symmetrischer dreidimensionaler sowie schwenkbzw. drehbarer Körper abbildbar ist, der mindestens drei im Blickfeld des Benutzers liegende Flächen aufwelst zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet.

daß der Körper ein gerader Zylinder (12) ist, der in Segmente (Sicht) (17.1 - 17.5) und Schubladen (Dokumentenklassen) (18) gegliedert ist, wobel die sichtbaren Flächen der Segmente und der 30 Schubladen ieweils Aktionsschaltflächen sind.

- 3. Mittel nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß der Körper ein gerader Zylinder (12) ist, der in 35 Segmente (Sicht) (17.1 - 17.5) und Schubladen (Dokumentenklassen) (18) gegliedert ist, wobei die sichtbaren Flächen der Segmente und der Schubladen jeweils Aktionsschaltflächen sind,
- 4. Mittel nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet. daß der Körper in mindestens fünf Segmente gealiedert ist.
- Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß jedes Segment (Sicht) (17.1 - 17.5) eine Untergliederung In fünf Schubladen (Dokumentenklasse) (18) aufweist.
- 6. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß neben Teilbereichen der Mantelfläche (14 - 16) des Körpers (12) die Deckfläche (13) sichtbar ist 55 und der Mittenbereich der Deckfläche (13) mit der Benennung des interessierenden Informationsobjektes (19) versehen ist.

- Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß der in den Sichtbereich des Benutzers fallende Mantelbereich (14) des Körpers (12) gespreizt ist.
- Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet. daß die Aktionsschaltflächen mit verständlichen ...sprechenden* Symbolen gekennzeichnet sind.
 - Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8. dadurch gekennzeichnet. daß um den Körper herum weitere Aktionsschaltflächen (20 - 24) angeordnet sind,

Fig.1



7

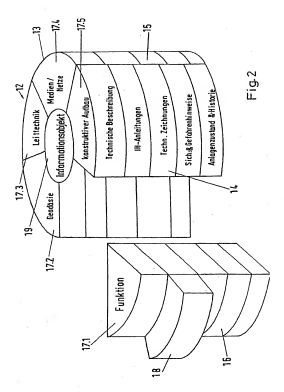
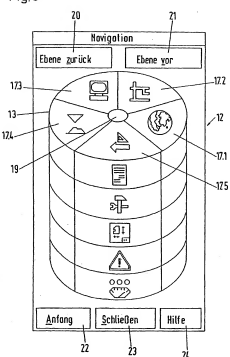
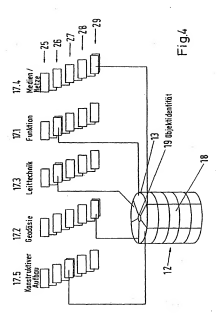
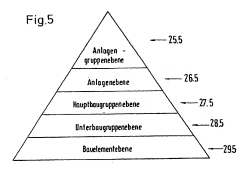
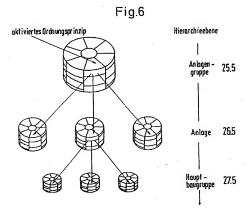


Fig.3











EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldang EP 97 25 8060

		GE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebl	ents mit Angabe, soweit erforderlich, ichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IM.CL6)
Y	IBM TECHNICAL DISC Bd. 37, Nr. 2B, 1. Seite 397 XP008433	LOSURE BULLETIN, Februar 1994, 891 "EXTENDED PIE MENU"	1	G06F17/30 G06F3/023 G06F3/033
A	* das ganze Dokume	nt *	2-5	40013/033
γ	EP 0 453 840 A (CA 30.0ktober 1991	SIO COMPUTER CO LTD)	1	
A	* Spalte 2, Zeile Abbildungen 1-6 *	53 - Spalte 6, Zeile 57	6	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 415 (P-1265), 22.Oktober 1991			
	& JP 03 167625 A 19.Juli 1991, * Zusammenfassung	(CASIO COMPUT CO LTD),		
A	COMMUNICATIONS OF COMPUTING MACHINER Bd. 36, Nr. 4, 1.A	6,7,9		
	Seitem 57-71, XP000355422 ROBERTSON G G ET AL: "INFORMATION			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Inc.CL6
	VISUALIZATION USING 3D INTERACTIVE			G06F
	" Seite 65, rechte Seite 68, mittlere Abbildungen 1,7,8,	Spalte, Absatz 2 - Spalte, Absatz 1; 10 *		
A	IBM TECHNICAL DISC Bd. 35, Nr. 3, 1.A Seiten 438-439, XP TARGETS FOR EFFICI SCREEN CURSOR* * das ganze Dokume	ugust 1992, 900326335 "EXPANDABLE ENT SELECTION VIA A	7	,
		-/		
Der w	rfreende Recherchenbericht	de für alle Patentamprüche erstellt	-	_ *
	Rederstanet	Abechiebisten der Recherche		Det.
	BERLIN	17.Juni 1997	Dur	and, J
X: von Y: von and A: tech	KATEGORIE DER GENANNTEN i bestederer Boleutung allein betrach bestederer Boleutung in Verbindun veren Veriffentlichung derselben Kate stelogischer Hüntergrund	E : Mieres Patenio eet nach dets Anno g mit einer D : is der Annolder porie L : nur andern Grü	ogrande liegende kument, das jede Medatom veröffer ng angeführtes De ofen angeführtes	Theories oder Grandsätze ch erst sin oder idlicht werden ist skuinent Dokument
O: sid	itschriftliche Offenbarung scheulteratur	A : Mitglied der gle Dokument	icheo Patentfami	le, Aberelastimmendes



FUROPÄISCHER RECHERCHENRERICHT

Necesser der Anseidung EP 97 25 0060

A A	Kennzeichnung der Dokumer der maßgeblich		Retrifft		
4		en Teile	Anspruch	KLASSIFIKATION BER ANMELDUNG (But.CL6)	
	COMMUNICATIONS OF THE COMPUTING MACHINERY, Bd. 36, Nr. 4, 1.Api Seiten 101-109, XPOH MARCUS A: "HUMAN COLADVANCED UIS" * Abbildung 4 *	HE ASSOCIATION FOR	8	BLOGGSCHITTER SCHOLISTER MACAN	
Der	-	de für alle Patentunsprüche erstellt		L	
		Abellebben de Bederde 17 Juni 1997	n.	Durand, J	
BERLIN 17. JI. KATECORIE DER GENANNTEN DORUMENTE X: ma beunderer Bedeutung silein betrechtet Y: ma beunderer Bedeutung il verhändung silt einer A: uchsologischer Hildruppsal O: sichstufnische Offmakrung		DOKUMENTE T: der Erfindung E: älteres Patent sich des Ant gubt einer D: in der Aust eggerie L: aus andern G	11 1.59 Det für der Bereit im der Bereit der Grundsttre Er altrese Praerfektivens, für fech er ein oder Grundsttre sinch des Annedekation verfehrtildt werde ist. Dr. in der Anneldenian verfehrtildt werden ist. Le san seinen Geleden nageführer Dekument d. 1 bitglief der gleichen Patentinallie, übereinstinnsenfes Dokument		